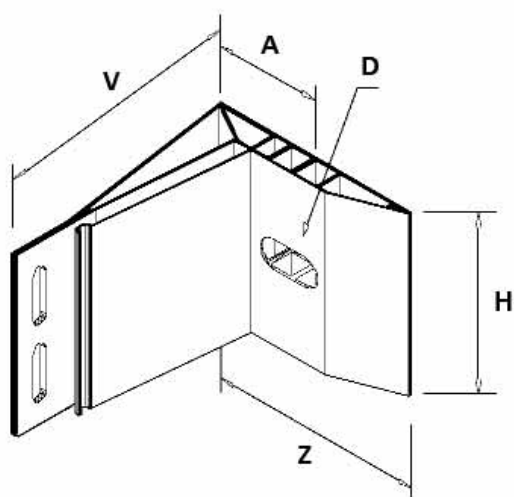


Scheda tecnica n° 3 " Staffa SPECIAL "

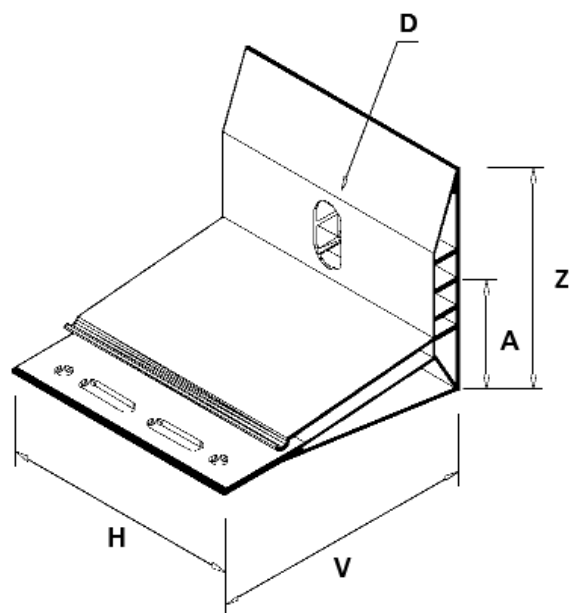
> SPECIAL Small <



5

6

> SPECIAL Medium <



] SPECIAL SMALL [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	70 - 90 - 120 - 150 - 180
Altezza H mm	60
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	74
A mm	38

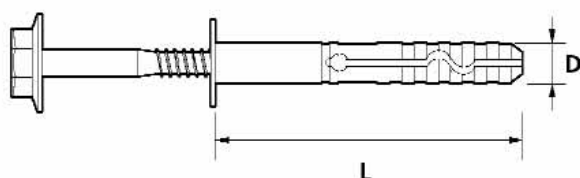
] SPECIAL MEDIUM [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	70 - 90 - 120 - 150 - 180
Altezza H mm	80
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	74
A mm	38

Scheda tecnica n° 8

" Fissaggi "

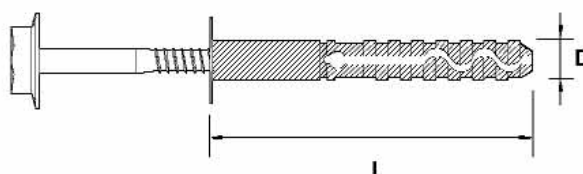
> Tassello UNIVERSAL <



15

] TASSELLO UNIVERSAL [
Descrizione	Fissaggio ad espansione universale per ancoraggio struttura principale	
Materiale	Vite in acciaio inossidabile Elemento ad espansione in polyanide	
D Ø mm	10	10
L mm	80	100

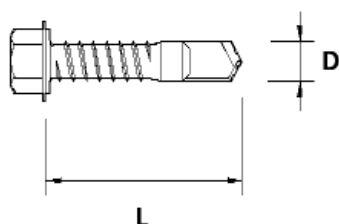
> Tassello BETON <



16

] TASSELLO BETON [
Descrizione	Fissaggio ad espansione per ancoraggio struttura principale su calcestruzzo	
Materiale	Vite in acciaio inossidabile Elemento ad espansione in polyanide	
D Ø mm	10	10 10
L mm	60	80 100

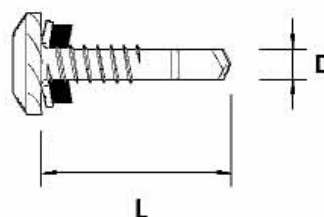
> Vite SOW <



17

] VITE SOW [
Descrizione	Fissaggio autopercorante per ancoraggio del corrente alla staffa
Materiale	Acciaio inossidabile
D Ø mm	4,2
L mm	16

> Vite SILFAC <



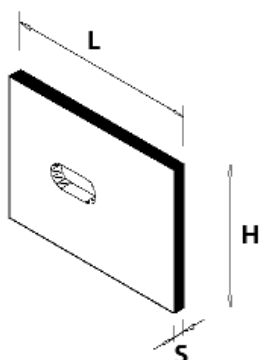
18

] VITE SILFAC [
Descrizione	Fissaggio autopercorante per ancoraggio della lastra Ondul al corrente (viene applicata con apposito mandrino)
Materiale	Acciaio inossidabile
D Ø mm	5,5
L mm	22

Scheda tecnica n° 5

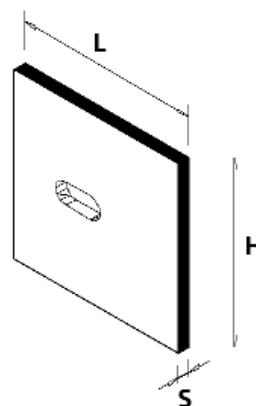
" Piastra di compensazione ISOCOMP "

> ISOCOMP Small <



9

> ISOCOMP Medium <



9

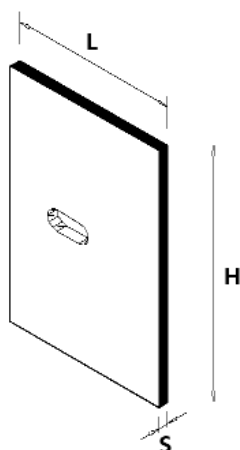
] ISOCOMP SMALL [

Descrizione	Piastra di compensazione antivibrazione per staffa Basic Small utile ad eliminare corrente galvanica e ponti termici
Materiale	PVC
H mm	60
L mm	80
S mm	5

] ISOCOMP MEDIUM [

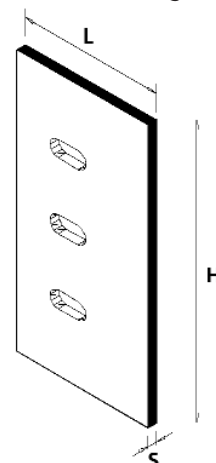
Descrizione	Piastra di compensazione antivibrazione per staffa Basic Medium utile ad eliminare corrente galvanica e ponti termici
Materiale	PVC
H mm	80
L mm	80
S mm	5

> ISOCOMP Medium - Large <



10

> ISOCOMP Large <



10

] ISOCOMP MEDIUM - LARGE [

Descrizione	Piastra di compensazione antivibrazione per staffa Basic Medium - Large utile ad eliminare corrente galvanica e ponti termici
Materiale	PVC
H mm	120
L mm	80
S mm	5

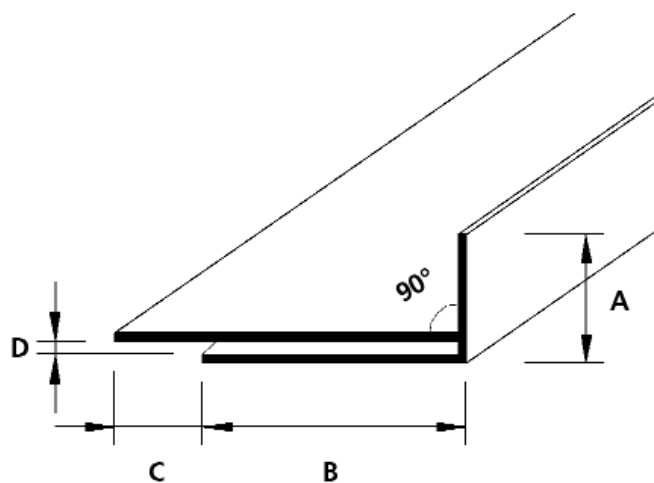
] ISOCOMP LARGE [

Descrizione	Piastra di compensazione antivibrazione per staffa Basic Large utile ad eliminare corrente galvanica e ponti termici
Materiale	PVC
H mm	160
L mm	80
S mm	5

Scheda tecnica n° 7

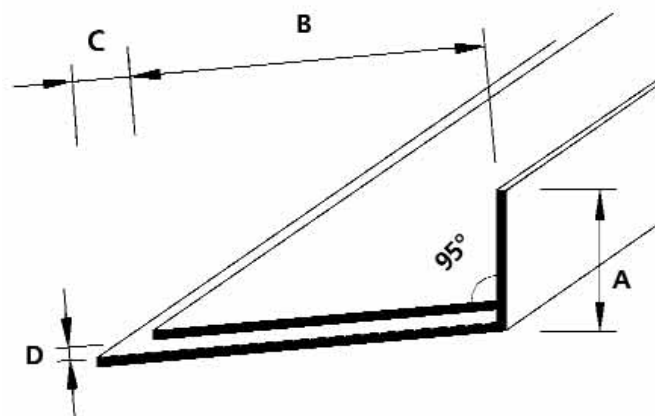
" Profili per raccordo finestra "

> WINDOW 90° <



13

> WINDOW 95° <



14

] WINDOW 90° [

Descrizione	Profilo a F a 90° per raccordo finestra
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. mm	6000
A mm	22
B mm	45
C mm	15
D mm	2,2

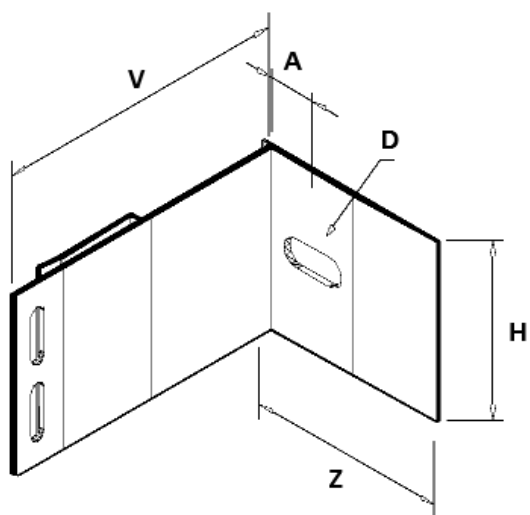
] WINDOW 95° [

Descrizione	Profilo a F a 95° per raccordo finestra
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. mm	6000
A mm	24
B mm	60
C mm	10
D mm	2,2

Scheda tecnica n° 1

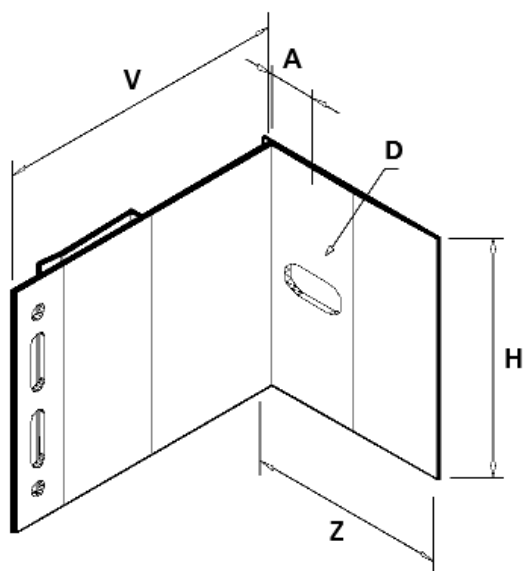
" Staffa BASIC "

> BASIC Small <



1

> BASIC Medium <



2

] BASIC SMALL [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	40 - 60 - 90 - 120 - 150 - 180 - 210
Altezza H mm	60
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	60
A mm	20

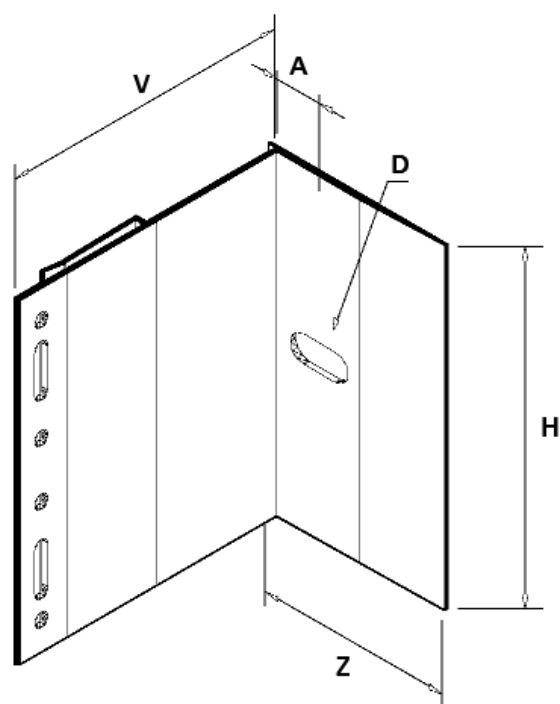
] BASIC MEDIUM [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	40 - 60 - 90 - 120 - 150 - 180 - 210
Altezza H mm	80
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	60
A mm	20

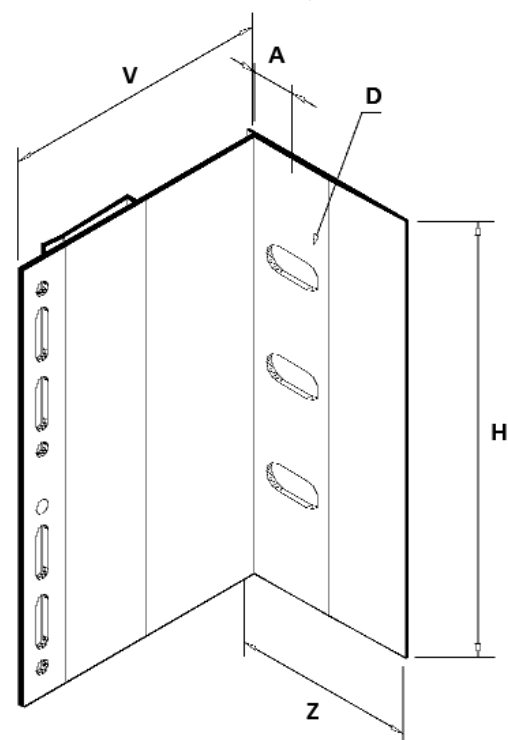
Scheda tecnica n° 2

" Staffa BASIC "

> BASIC Medium - Large <



> BASIC Large <



] BASIC MEDIUM - LARGE [

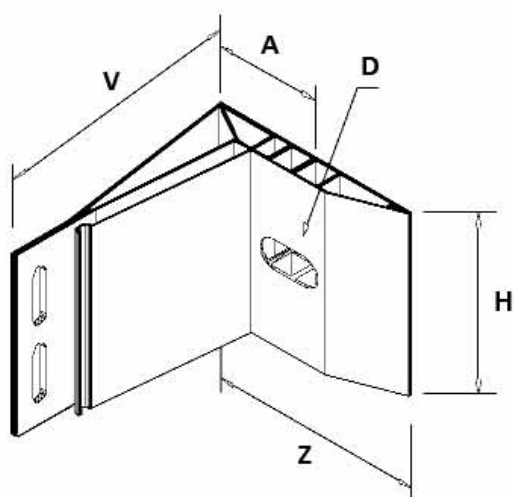
Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	40 - 60 - 90 - 120 - 150 - 180 - 210
Altezza H mm	120
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	60
A mm	20

] BASIC LARGE [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	40 - 60 - 90 - 120 - 150 - 180 - 210
Altezza H mm	160
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	60
A mm	20

Scheda tecnica n° 3 " Staffa SPECIAL "

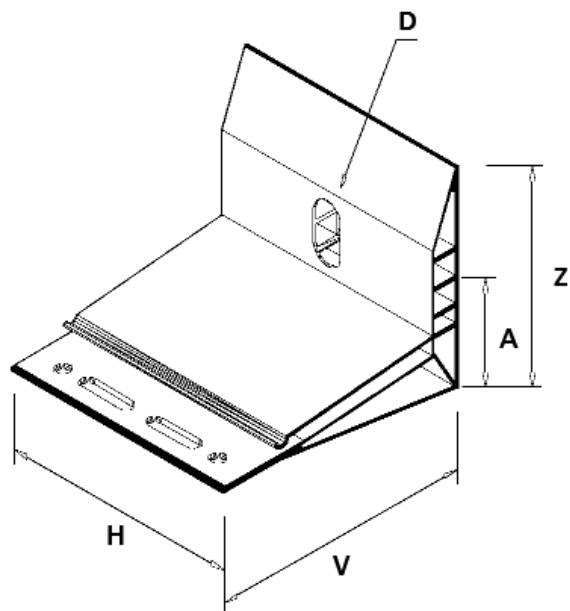
> SPECIAL Small <



5

6

> SPECIAL Medium <



] SPECIAL SMALL [

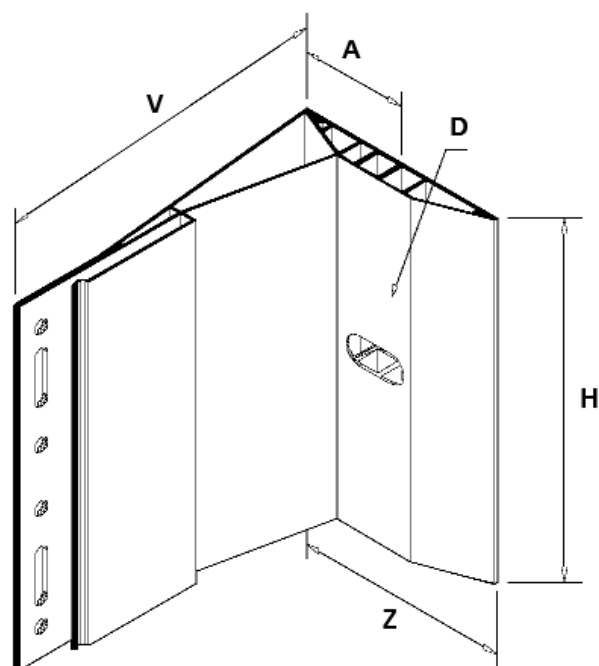
Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	70 - 90 - 120 - 150 - 180
Altezza H mm	60
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	74
A mm	38

] SPECIAL MEDIUM [

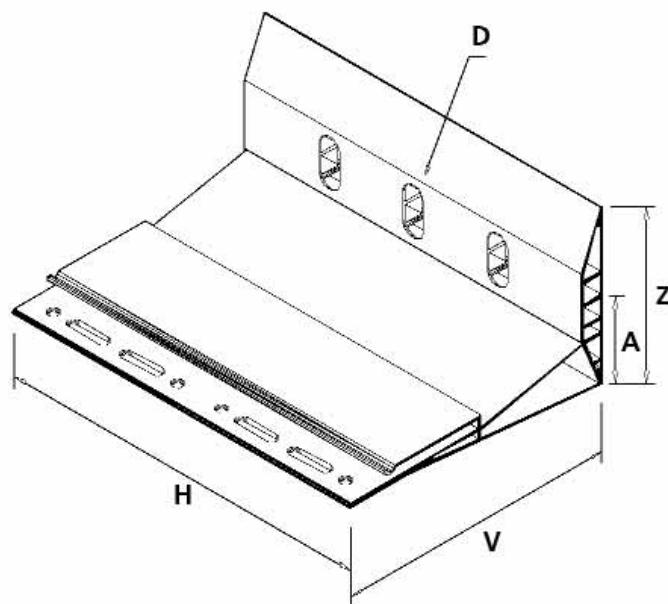
Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	70 - 90 - 120 - 150 - 180
Altezza H mm	80
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	74
A mm	38

Scheda tecnica n° 4 " Staffa SPECIAL "

> SPECIAL Medium - Large <



> SPECIAL Large <



7

8

] SPECIAL MEDIUM - LARGE [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	70 - 90 - 120 - 150 - 180
Altezza H mm	120
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	74
A mm	38

] SPECIAL LARGE [

Descrizione	Staffa per il fissaggio di tipo mobile e di tipo fisso dei correnti della struttura
Materiale	Alluminio estruso AL Mg Si 0,5 / F25
Lungh. (V) mm	70 - 90 - 120 - 150 - 180
Altezza H mm	160
D Ø mm	6,5 x 22 - 11 x 22 - 15 x 22
Z mm	74
A mm	38